PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-084747

(43)Date of publication of application: 02.04.1996

(51)Int.CI.

A41B 13/04

A61F 5/44

(21)Application number: 06-246732

(71)Applicant: NEW OJI PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

16.09.1994

(72)Inventor: TSUBATA MASARU

TAKESUE TOSHIMI NAKANO YASUYUKI

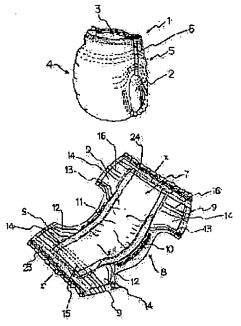
HIRAI YOSHIO

(54) SHORTS-SHAPED DISPOSABLE DIAPER AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an excellent wearing feeling by imparting stretchable elasticity to leg opening parts by the stretchable elastic members attached to both side parts of the center in the longitudinal direction of the absorbing main bodies positioned at a crotch part at the time of wearing and the elastic members attached to the side edges of the front body not positioned at the crotch part of the leg opening parts of a shorts-shaped exterior member and the side edge of the rear body of the exterior member.

CONSTITUTION: Stretchable elasticity is imparted to the vicinity of left and right opening parts 2 by the first stretchable elastic members 10, 11 attached to an absorbing main body, the second stretchable elastic member 12 attached to the front body 4 of a shorts-shaped exterior member and the third stretchable elastic member 13 attached to the rear body 5 thereof. At this time, the second and third stretchable elastic members 12, 13 are discontinuous in the central vicinal part in the lateral direction of a shorts-shaped disposable diaper main body 1 but arranged over the range from the leg opening parts to both waist side parts 14 of the front and rear bodies. Therefore, stretchable elasticity is imparted to the leg opening parts and an excellent wearing feeling is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

10.07.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

BEST AVAILABLE COPY

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-84747

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

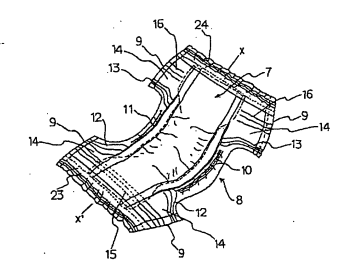
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 F 13/15			
A 4 1 B 13/04			
A 6 1 F 5/44	H 7108-4C		
		A 4 1 B	13/ 02 T
		審査請求	未請求 請求項の数5 FD (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平6-246732	(71)出願人	000122298
		·	新王子製紙株式会社
(22) 出願日	平成6年(1994)9月16日		東京都中央区銀座4丁目7番5号
		(72)発明者	津幡 勝
			東京都江東区東雲1丁目10番6号 新王子
	·		製紙株式会社東京商品研究所内
	·	(72)発明者	
	•		東京都江東区東雲1丁目10番6号 新王子
			製紙株式会社東京商品研究所内
		(72)発明者	
			東京都江東区東雲1丁目10番6号 新王子
		(-) (5-77)	製紙株式会社東京商品研究所内
		(74)代埋人 	弁理士 中本 宏 (外3名)
	•		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 パンツ型使いすておむつ及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 着用感に優れたパンツ型使いすておむつとその効率的な製造方法。

【構成】 吸収性本体とパンツ型外装部材とからなるパンツ型の使いすておむつであって、ウエスト周りに伸縮 弾性を有し、脚周り開口部の伸縮弾性は吸収性本体の幅 方向両側部中央近傍に設けられた伸縮弾性部材とパンツ型外装部材の脚周り開口部の所定部分に設けられた伸縮 弾性部材により付与され、パンツ型外装部材における脚 周り伸縮弾性部材と腰周り両側部伸縮弾性部材、及び前身頃の一部の伸縮弾性部材はパンツ型外装部材の製造工程において、連続的に入れ替わりながら設置されることを特徴とするパンツ型使いすておむつとその製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液透過性のトップシートと液不透過性のバックシートとこれらの間に配置された吸収体により形成された吸収性本体と、前身頃と後身頃の両側縁部を接合することでウエスト周りと両脚周りに開口部が形成されたパンツ型外装部材とを少なくとも一部分で接合して一体形成された、前記開口部に沿って伸縮弾性部材が配置されているパンツ型使いすておむつにおいて、

前記両脚周り伸縮弾性部材は、前記パンツ型おむつの股下部に位置する吸収性本体長手方向中央両側部に設けら 10 れた第1伸縮弾性部材と、前記パンツ型外装部材の前記脚周り開口部の股下部に位置しない前身頃の側縁に設けられた第2伸縮弾性部材と、前記パンツ型外装部材の脚周り開口部の股下部に位置しない後身頃の側縁に設けられた第3伸縮弾性部材とにより形成されているパンツ型使いすておむつ。

【請求項2】 前記パンツ型外装部材の前身頃の腰周りとなる部分には複数本の第4伸縮弾性部材が設けられており、また後身頃の腰周りとなる部分には複数本の第5伸縮弾性部材が前記後身頃中央部を除いて不連続に設け 20られていることを特徴とする請求項1記載のパンツ型使いすておむつ。

【請求項3】 前記ウエスト周り開口部の伸縮弾性部材は、前記パンツ型使いすておむつのサイドシーム部を開放展開した際の長手方向両端縁を挟み込むようにして取り付けられた弾性リボンであって、前記弾性リボンは、向かい合わせに配置されている帯状シート同士が相対している間において、一方の側縁寄りの所定幅の領域は伸縮弾性部材を伸長状態で配置して該帯状シートに接合した伸縮弾性領域で、もう一方の側縁と前記伸縮弾性領域30との間の前記伸縮弾性部材が配置されていない領域は、相対した該帯状シートが接合されていない非接合領域であり、かつ前記おむつの長手方向両端縁が前記弾性リボンの前記非接合領域の相対した帯状シートの間に挟持された状態で前記弾性リボンと接合されていることを特徴とする請求項1記載のパンツ型使いすておむつ。

【請求項4】 吸収性本体とパンツ型外装部材とを一体 化して形成されたパンツ型使いすておむつの製造方法で あって、

連続して供給される液透過性のトップシートと液不透過性のパックシートの間に吸収体を所定の間隔で配置させ、また前記トップシートと前記パックシートの間に前記吸収体の長手方向の中央部近傍の両側縁の所定の領域に第1伸縮弾性部材を伸張状態で配置させて連続吸収性本体を得、前記連続吸収性本体を前記各吸収体相互の間で切断して前記吸収性本体の単体を得る工程と、

連続したシート上に前記シートの幅方向中間を境にして 両外側に第2伸縮弾性部材と第3伸縮弾性部材を所定の 伸張率で供給し、また前記第2伸縮弾性部材の外側に第 4伸縮弾性部材を、前記第3伸縮弾性部材の外側に第5 伸縮弾性部材を前記伸張率と同一の伸張率で供給し、その際、前記シート上において、前記パンツ型外装部材の幅方向長さの2倍の長さに相当する間隔を1周期とし、前記シートの長手方向において前記第2伸縮弾性部材と前記第4伸縮弾性部材の前記シートの幅方向中央からの位置が2分の1周期おきに入れ替わるように交差させ、

位置が2分の1周期おきに入れ替わるように交差させ、 同様に前記シート上において、前記第3伸縮弾性部材と 前記第5伸縮弾性部材の前記シートの幅方向中央からの 位置が2分の1周期おきに入れ替わるように交差させな がら各伸縮弾性部材を前記シート上に配置する工程と、

交差しながら配置された前記第2伸縮弾性部材と前記第4伸縮弾性部材のうち前記シートの側縁に近い方の伸縮弾性部材の全域を前記シートに固定し、他方の伸縮弾性部材は双方の伸縮弾性部材が交差する2点間の中央近傍の所定区間を除いて前記シートに固定し、また交差しながら配置された前記第3伸縮弾性部材と前記第5伸縮弾性部材は双方の伸縮弾性部材が交差する2点間の中央近傍の所定区間を除いて前記シートに固定する工程と、

前記第2伸縮弾性部材、前記第3伸縮弾性部材、前記第4伸縮弾性部材と前記第5伸縮弾性部材のうち、前記シートに固定されていない領域を有する伸縮弾性部材を前記領域の中央近傍で切断する工程からなる連続外装シートを得る工程と、

前記吸収性本体単体の長手方向と前記連続外装シートの幅方向を一致させ、前記周期の2分の1周期おきに前記連続外装シートの前記第2伸縮弾性部材と前記第4伸縮弾性部材が交差する点間の中央と前記第3伸縮弾性部材と前記第5伸縮弾性部材の交差する点間の中央に前記吸収性本体単体の幅方向の中央を一致させて配置する工程と、

前記シートの両側縁にウエスト周り開口部伸縮弾性部材 を伸長状態で配置固定し、前記ウエスト周り開口部伸縮 弾性部材を内包した状態で前記シートの両側縁を折り返 し、前記吸収性本体上に重ねて固定して連続おむつ本体 を得る工程と、

前記連続おむつ本体上の各吸収性本体単体の間で連続外 装シートにレッグホールをくり抜く工程と、

前記連続おむつ本体の中央を境にして2つ折りにする工程と、

40 前記連続おむつ本体上の各吸収性本体単体の間で前記2 つ折りした外装シート同士を接合する工程と、

前記連続おむつ本体を各吸収性本体間で切断しておむつ 本体単体に切り放す工程を有することを特徴とするパン ツ型使いすておむつの製造方法。

【請求項5】 前記ウエスト周り開口部伸縮弾性部材を配置させる工程が、1枚の帯状シート上の一方の側縁よりの所定領域に伸縮弾性部材を伸長状態で固定した後、前記帯状シートを幅方向中央に沿って折り返し、伸縮弾性部材を有する領域は前記帯状シートを相互接着し、開口部に非接着領域を有する弾性リボンを得る工程と、

50

2

20

該弾性リボンの非接着領域で前記連続おむつ本体の両側 縁を挟み込むように前記弾性リボンを前記連続おむつ本 体の幅方向の両側縁に取り付ける工程とからなることを 特徴とする請求項4記載のパンツ型使いすておむつの製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は予めパンツ型に形成されている使いすておむつとその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の使いすておむつは、例えば、特開昭57-77304号公報に開示されているような、フラットタイプのおむつのサイドフラップにおいて着用時に左右の側腹部に当たる部分を予め接合固定させておき、ウエスト周り開口部と脚周り開口部を設けたいわゆるパンツ型おむつが考案されている。パンツ型おむつは着用者による着脱が可能で、幼児のおむつ離れの時期、又は失禁者等の成人用としてもその需要が増大してきている。

【0003】いわゆるパンツ型使いすておむつでは、両脚周りの開口部、ウエスト周り開口部、更にウエスト周り両側部に装着者へのおむつの追従性やフィット性を高めるために伸縮弾性が付与されており、実開平3-16920号公報、特開平4-28363号公報、特開平4-166150号公報に開示されているようなパンツ型使いすておむつ又はその製造方法が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】パンツ型使いすておむつの脚周り開口部、ウエスト周り開口部、腰周りの一部 30 に対して満足する伸縮弾性を付与するためには、パンツ型使いすておむつの両側固定部を解放して展開し、これを眺めると明白であるが、これらの伸縮弾性の方向は必ずしも一致しておらず、互いに交差したり、曲線状となっていることから高度な技術を要し、また製造機の生産速度も制約されるため使いすての物品に必要な安価に大量生産するという目的を達成する上での支障となることがあった。すなわち、着用者への追従性やフィット性と製品の生産効率とは相反する関係にあり、品質を高めると生産コストが上がり、低コストで生産するには使用感 40 を犠牲にしなければならないという問題があった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決し、脚周り開口部、ウエスト周り開口部、腰周りの一部に優れた着用感を有する伸縮弾性を付与されたパンツ型使いすておむつとその製造方法を提供するものである。より詳細には、本発明は液透過性のトップシートと液不透過性のバックシートとこれらの間に配置された吸収体により形成された吸収性本体と、前身頃と後身頃の両側縁部を接合することでウエスト周りと両脚周りに開口部 50

が形成されたパンツ型外装部材とを少なくとも一部分で接合して一体形成された、各開口部に沿って伸縮弾性部材が配置されているパンツ型の使いすておむつであって、両脚周り部には、着用時には前記パンツ型おむつの股下部に位置する吸収性本体の長手方向中央両側部に設けられた伸縮弾性部材と、パンツ型外装部材の前記脚周り開口部の股下部に位置しない前身頃の側縁と後身頃の側縁に設けられた弾性部材とにより脚周り開口部伸縮弾性が付与されているパンツ型使いすておむつに関する。

10 【0006】また本発明は、前記パンツ型外装部材の前身頃の腰周りとなる部分には複数本の第4伸縮弾性部材が設けられており、また後身頃の腰周りとなる部分には複数本の第5伸縮弾性部材が前記後身頃中央部を除いて不連続に設けられていることを特徴とする上記パンツ型使いすておむつに関する。

【0007】また本発明は、前記ウエスト周り開口部の伸縮弾性部材は、前記パンツ型使いすておむつのサイドシーム部を開放展開した際の長手方向両端縁を挟み込むようにして取り付けられた弾性リボンであって、前記弾性リボンは、向かい合わせに配置されている帯状シート同士が相対している間において、一方の側縁寄りの所定幅の領域は伸縮弾性部材を伸長状態で配置して該帯状シートに接合した伸縮弾性領域で、もう一方の側縁と前記伸縮弾性領域との間の前記伸縮弾性部材が配置されていない非接合領域であり、かつ前記おむつの長手方向両端縁が前記弾性リボンの前記非接合領域の相対した帯状シートの間に挟持された状態で前記弾性リボンと接合されていることを特徴とする上記のパンツ型使いすておむつに関する。

【0008】さらに本発明は、吸収性本体とパンツ型外 装部材とを一体化して形成されたパンツ型使いすておむ つの製造方法であって、連続して供給される液透過性の トップシートと液不透過性のバックシートの間に吸収体 を所定の間隔で配置させ、また前記トップシートと前記 バックシートの間に前記吸収体の長手方向の中央部近傍 の両側縁の所定の領域に第1伸縮弾性部材を伸張状態で 配置させて連続吸収性本体を得、前記連続吸収性本体を 前記各吸収体相互の中間で切断して前記吸収性本体の単 体を得る工程と、連続したシート上に前記シートの幅方 向中間を境にして両外側に第2伸縮弾性部材と第3伸縮 弾性部材を所定の伸張率で供給し、また前記第2伸縮弾 性部材の外側に第4伸縮弾性部材を、前記第3伸縮弾性 部材の外側に第5伸縮弾性部材を前記伸張率と同一の伸 張率で供給し、その際、前記シート上において、前記パ ンツ型外装部材の幅方向長さの2倍の長さに相当する間 隔を1周期とし、前記シートの長手方向において前記第 2 伸縮弾性部材と前記第4 伸縮弾性部材の前記シートの 幅方向中央からの位置が2分の1周期おきに入れ替わる ように交差させ、同様に前記シート上において、前記第

体に設けられた実質的に直線状の伸縮弾性部材とパンツ 型外装部材に設けられた伸縮弾性部材双方の作用から付 与され、またパンツ型外装部材に両脚周りに伸縮弾性を 付与するために設けられた伸縮弾性部材は同時に腰周り の伸縮弾性を付与する作用も併せ持っているが、パンツ

型外装部材における伸縮弾性部材はその製造手段におい て、脚周りとウエスト周りに伸縮弾性部材を同時にかつ

連続して設置されているため、きわめて効率的に製造す ることができる。

【0011】また、本発明のパンツ型使いすておむつ及 びその製造方法では吸収性本体とパンツ型外装部材はそ れぞれ別体で構成されているが、吸収性本体は液透過性 のトップシートと液不透過性のバックシートとこれらの 間に配置された吸収体により形成されており、吸収体の 両側部に設けられた伸縮弾性部材は実質的に直線状を呈 しており、製造方向と同じ方向に設けられているため効 率的に製造することができる。すなわち、本発明のパン ツ型使いすておむつとその製造方法によれば良好な装着 感を有するおむつが効率的に得られるのである。

[0012]

30

【実施例】以下に本発明の実施例を示す図面を参照にし て本発明について詳細に説明する。図1は本発明の実施 例におけるパンツ型使いすておむつの斜視図である。図 1のパンツ型使いすておむつ本体1は吸収性本体がパン ツ型外装部材の内側に配置された構成で、ウエスト周り 開口部3、脚周り開口部2を有し、左右の前記脚周り開 口部の間に延びて形成された前身頃4と後身頃5はサイ ドシーム6により接着閉鎖されている。サイドシーム6 の接着閉鎖は前身頃4と後身頃5を重ね合わせ、両側縁 を外側に突き出した状態、または両側縁を内側に突き出 した状態、または一方の側縁を外側、他方の側縁を内側 に突き出した状態で、両側縁の最外部に沿ってホットメ ルト接着剤、加圧溶融、超音波等溶融等を単独またはそ れらを組み合わせることにより接合する。

【0013】図2は図1で示した本発明のパンツ型使い すておむつ本体1のサイドシーム6を開放展開した伸張 状態において、吸収性本体7とパンツ型外装部材8が接 合された状態を示す斜視図で、図1の状態で装着された 時にサイドシーム6により接合された両側部は、開放展 開することでサイドフラップ9としてそれぞれ示されて おり、左右の脚周り開口部2の近傍には吸収性本体に設 けられた第1伸縮弾性部材10、11と、パンツ型外装 部材の前身頃4に設けられた第2伸縮弾性部材12と後 身頃5に設けられた第3伸縮弾性部材13により伸縮弾 性が付与されている。

【0014】このとき、第2伸縮弾性部材12と第3伸 縮弾性部材13はパンツ型使いすておむつ本体1の横手 方向の中央近傍部において不連続となっているが、第2 伸縮弾性部材12、第3伸縮弾性部材13は共に脚周り 開口部2から実質的に前身頃と後身頃の両腰周り側部1

3 伸縮弾性部材と前記第5伸縮弾性部材の前記シートの 幅方向中央からの位置が2分の1周期おきに入れ替わる ように交差させながら各伸縮弾性部材を前記シート上に 配置する工程と、交差しながら配置された前記第2伸縮 弾性部材と前記第4伸縮弾性部材のうち前記シートの側 緑に近い方の伸縮弾性部材の全域を前記シートに固定 し、他方の伸縮弾性部材は双方の伸縮弾性部材が交差す る2点間の中央近傍の所定区間を除いて前記シートに固 定し、また交差しながら配置された前記第3.伸縮弾性部 材と前記第5伸縮弾性部材は双方の伸縮弾性部材が交差 10 する2点間の中央近傍の所定区間を除いて前記シートに 固定する工程と、前記第2伸縮弾性部材、前記第3伸縮 弾性部材、前記第4伸縮弾性部材と前記第5伸縮弾性部 材のうち、前記シートに固定されていない領域を有する 伸縮弾性部材を前記領域の中央近傍で切断する工程から なる連続外装シートを得る工程と、前記吸収性本体単体 の長手方向と前記連続外装シートの幅方向を一致させ、 前記周期の2分の1周期おきに前記連続外装シートの前 記第2伸縮弾性部材と前記第4伸縮弾性部材が交差する 点間の中央と前記第3伸縮弾性部材と前記第5伸縮弾性 20 部材の交差する点間の中央に前記吸収性本体の幅方向の 中央を一致させて配置する工程と、前記シートの両側縁 にウエスト周り伸縮弾性部材を伸長状態で配置固定し、 前記ウエスト周り開口部伸縮弾性部材を内包した状態で 前記シートの両側縁を折り返し、前記吸収性本体上に重 ねて固定して連続おむつ本体を得る工程と、前記連続お むつ本体上の各吸収性本体単体の間でレッグホールをく り抜く工程と、前記連続おむつ本体の中央を境にして2 つ折りにする工程と、前記連続おむつ本体上の各吸収性 本体単体の間で前記2つ折りした外装シート同士を接合 する工程と、前記連続おむつ本体を各吸収性本体間で切 断しておむつ本体単体に切り放す工程を有することを特 徴とするパンツ型使いすておむつの製造方法に関する。

【0009】さらに本発明は、前記ウエスト周り開口部 に伸縮弾性部材を配置固定する工程の代わりに、1枚の 帯状シート上の一方の側縁よりの所定領域に伸縮弾性部 材を伸長状態で固定した後、前記帯状シートを幅方向中 央に沿って折り返し、伸縮弾性部材を有する領域は前記 帯状シートを相互接着し、開口部に非接着領域を有する 弾性リポンを得る工程と、該弾性リポンの非接着領域で 前記連続おむつ本体の両側縁を挟み込むように前記弾性 リポンを前記連続おむつ本体の幅方向の両側縁に取り付 ける工程とからなる工程を採択することを特徴とする上 記のパンツ型使いすておむつの製造方法に関するもので ある。

[0010]

【作用】本発明のパンツ型使いすておむつ及びその製造 方法によれば、おむつの脚周り開口部、ウエスト周り開 口部、腰周りの一部には伸縮弾性が付与されており優れ た着用感を有している。両脚周りの伸縮弾性は吸収性本 50

40

材114が伸長状態で配置され、第2連続伸縮弾性部材 111と第4連続伸縮弾性部材113の相対的な位置が 所定の周期で入れ替わっており、また第3連続伸縮弾性 部材112と第5連続伸縮弾性部材114についても同 様である。更に連続外装シート101の両側部にはウエ スト周り連続伸縮弾性部材115及び116が伸長状態

4にわたって配置されている。また、第4伸縮弾性部材 15と第5伸縮弾性部材16がサイドシームを形成した 際に前身頃と後身頃の両腰周り側部14同士を結ぶよう に配置されており、このうち前身頃4に配置された第4 伸縮弾性部材15は腰周りにおいておむつ本体1の横手 方向に連続となっているが、後身頃5に配置された第5 伸縮弾性部材16は腰周りにおいておむつ本体1の横手 方向の中央近傍部において不連続となっている。

【0015】また、本発明の製造方法の特色であるが、 パンツ型外装部材8は横手方向に連続して製造されるた 10 め、第2伸縮弾性部材12と第4伸縮弾性部材15は製 造時に隣合うパンツ型外装部材8においては入れ替わっ て取り付けられ、第2伸縮弾性部材12は前後するパン ツ型外装部材8では実質的に第4伸縮弾性部材15の位 置に取り付けられることとなり、第3伸縮弾性部材13 と第5伸縮弾性部材16についても同様である。

【0016】図3は本発明の実施例におけるパンツ型使 いすておむつ本体1を構成する吸収性本体7の横手方向 の横断面図である。吸収性本体7は液不透過性のバック シート17の中央部に吸収体18が配置され、吸収体1 8の両側部にはサイドシート19が積層され、バックシ ート17とサイドシート19の間には第1伸縮弾性部材 10、11が伸長状態で配置されている。また吸収体1 8は液透過性のトップシート20によって覆われ、トッ プシート20の長手方向両側部には伸縮弾性部材を内包 した立体ギャザー21が形成されており、トップシート 20とサイドシート19は吸収体18の側部で接合され ている。

【0017】図4はパンツ型使いすておむつ本体1を図 2のX-X'における横断面図である。吸収性本体7は 30 外装シート22の上に配置され、吸収性本体7と外装シ ート22の間には第2伸縮弾性部材12、第3伸縮弾性 部材13、第4伸縮弾性部材15、第5伸縮弾性部材1 6が伸長状態で配置されているが、第4伸縮弾性部材1 5以外はおむつ本体の中央部で不連続となっているが、 配置されている部位を明確にするため図4には第4伸縮 弾性部材15のようにおむつの幅方向に連続となってい る場合を想定して示してある。また、パンツ型使いすて おむつ本体1の長手方向両端部にはウエスト周り開口部 伸縮弾性部材23、24が伸長状態で配置されており、 外装シート22に挟持されてウエスト周り開口部(3) を形成している。

【0018】図5~図9は本発明の実施例のパンツ型使 いすておむつを製造するための主な工程を示している。 以下の説明においてはパンツ型使いすておむつの全ての 構成材料は製造ライン上をその製造の最終工程へ順次移 動させているものとする。図5はパンツ型外装部材8を 連続して得る工程を示し、連続外装シート101上に第 2連続伸縮弾性部材111、第3連続伸縮弾性部材11 2、第4連続伸縮弾性部材113、第5連続伸縮弾性部 50

で配置され、連続外装部材105が得られる。 【0019】このとき、図10に示したように連続外装 シート101には第2~第5伸縮弾性部材のみを図5に 示したのと同様に配置し、ウエスト周り開口部3の形成 手段としては連続ウエスト周りシート103、104上 にウエスト周り連続伸縮弾性部材115、116を伸長 状態で配置させ、これを連続外装シート101の両側部 で一体化させて連続外装部材105として次の工程に送 っても良い。

【0020】このように、ウエスト周りを構成する材料 として前記連続ウエスト周りシート103,104を用 いると、前記連続外装シート101とは異なる素材のも のが選択可能で、肌への刺激がより少ないものや汗等の 吸湿性に優れたものが使用できるのでより好ましい。

【0021】図5において連続外装シート101上に第 2~第5連続伸縮弾性部材を配置させた後は第2連続伸 縮弾性部材111もしくは第4連続伸縮弾性部材113 のうちウエスト周り開口部に近い方を除いて、伸縮弾性 部材が交差する点の中間付近で切断される。これにより 伸長状態であった伸縮弾性部材は伸長が緩和されて縮む ことで実質的に切断部位近傍においては伸縮応力が働か なくなる。このためには伸縮弾性部材を接着固定するた めの接着剤の供給を間欠的に行い、切断部位近傍の所望 する領域において伸縮弾性部材を連続外装シート101 に対して非接着状態にしておけば良い。

【0022】図6は図5に示した工程に引き続き、別工 程で連続して得られた連続吸収性本体106を吸収体1 8間において切断し吸収性本体7を得て、これの長手方 向を連続外装部材105の幅方向と一致させ連続外装部 材105上の所定の位置に配置し、連続パンツ型使いす ておむつ本体117を得る工程を示しており、吸収性本 体7の幅方向中心は第2~第5連続伸縮弾性部材の交差 点間の中間点と一致している。続いて連続外装部材10 5の両側部は吸収性本体上に折り返され、ウエスト周り 伸縮弾性部材115、116を挟持させている。

[0023] 図7は図6までの工程で得られた連続パン ツ型使いすておむつ本体117の脚周り開口部(2)に 相当する部分102をくり抜く工程を示している。図8 は図7までの工程で得られた連続パンツ型使いすておむ つ本体117を吸収性本体7が内側になるように幅方向 の中央線を介して折り重ねる工程を示している。 図9は 図8までの工程で得られた連続パンツ型使いすておむつ 本体117を個々のおむつの境界線の両側縁に沿って接 着固定し、更に接着固定部分の外側近傍を切断して個々

(6)

のパンツ型使いすておむつ本体1を得る工程を示してい る。

【0024】本発明において、外装シートに配置された 第2~第5伸縮弾性部材はパンツ型使いすておむつ本体 の前身頃上部を除いて中央部で切断され、不連続となっ ている。これは前身頃上部を除く部分では伸縮弾性が不 要で、本発明では連続外装部材105を連続して製造す る際に第2及び第4伸縮弾性部材、第3及び第5伸縮弾 性部材の組み合わせで連続外装シート101上をおむつ 本体の幅方向の2倍の長さを周期として交差するように 10 それらの相対位置が入れ替わり、脚周り開口部の一部を 形成した伸縮弾性部材は隣合った次の外装シート上では 腰周りの伸縮弾性を付与する機能を併せ持つものである ため、伸長状態で外装シート上を周期的に移動させなが ら配置させているが、おむつ本体の中央部の股下部付近 や背部に伸長状態で存在するのは不要であるばかりでな く、見栄えも損ねることから好ましくない。しかし、こ のうち前身頃の上部においては腹部への密着性を高める ために前身頃の横幅方向全域にわたって配置されていた 方が好ましいのである。

【0025】ここでトップシート20としてはポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリエステル、その他の熱可塑 性樹脂を原料とした合成繊維からなる液体透過性不織布 を用いるが、トップシート20の側縁部は立体ギャザー 21を形成しているために漏れ防止の効果を高めるた め、両側縁部分のみに疎水加工を施してあっても良い。 バックシート17は液体不透過性のポリエチレンシー ト、好ましくは微孔を設けたポリエチレンシート、熱可 塑性樹脂にフィラーを加えて延伸した透湿性のある液体 不透過性シートであって、透湿性を付与すると蒸れる心 30 配がなくなりより快適である。

【0026】脚開口部、腰周りの一部、ウエスト周り開 口部、前身頃上部及び立体ギャザーを形成する伸縮弾性 部材はウレタン糸、糸ゴム等の通常の使いすておむつに、 使用される伸縮弾性体をそのまま使用することができ、 これらの伸縮弾性部材はそれぞれ伸張状態で脚周り開口 部、ウエスト周り開口部、前身頃上部等に配置され、ホ ットメルト接着剤により所定の領域に接着固定されてい る。サイドシート19としてはポリエチレン、ポリプロ ピレン、ポリエステル、その他の熱可塑性樹脂を原料と 40 した合成繊維からなる不織布を用いるが、疎水性である ことが望ましく、合成繊維からなる不織布に熱可塑性樹 脂を原料としたフィルムをラミネートし、液不透過性と したものであってもよい。

【0027】吸収体18はフラッフパルプを主材に高吸 収性ポリマーを併用したものが好ましく、その他に吸収 紙単独、又は熱融着繊維等の混合物や積層物が用いられ る。また、全体をティシュで包み込んだ積層構造とする ことが好ましく、吸収体18の形状は砂時計型でも矩型 でも良いが、砂時計型の方がより良好なフィット性が得 50 8:パンツ型外装部材

られる。外装シート22及びウエスト周り連続シート1 03, 104としてはポリエチレン、ポリプロピレン、 ポリエステル、その他の熱可塑性樹脂を原料とした合成 繊維からなる不織布を用いることができるがが、できる だけ風合いの柔らかいものであることが望ましい。ま た、ウエスト周り連続シートは吸湿性を有するようにセ ルロース等の吸湿性繊維が含まれていてもよい。

10

[0028]

【発明の効果】本発明のパンツ型使いすておむつ及びそ の製造方法によれば、おむつの脚周り開口部、ウエスト 周り開口部、腰周りの一部には伸縮弾性が付与されてお り優れた着用感を有している。両脚周りの伸縮弾性は吸 収性本体に設けられた実質的に直線状の伸縮弾性部材と パンツ型外装部材に設けられた伸縮弾性部材双方の作用 から付与され、またパンツ型外装部材に両脚周りに伸縮 弾性を付与するために設けられた伸縮弾性部材は同時に 腰周りの伸縮弾性を付与する作用も併せ持っているが、 パンツ型外装部材における伸縮弾性部材はその製造手段 において、脚周りとウエスト周りに伸縮弾性部材を同時 20 にかつ連続して設置されているため、きわめて効率的に 製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパンツ型使いすておむつの斜視図。

【図2】図1のパンツ型使いすておむつのサイドシーム を開放した状態を示す斜視図。

【図3】本発明のパンツ型使いすておむつのを構成する 吸収性本体の横手方向横断面図。

【図4】図2のパンツ型使いすておむつのX-X′方向 における横断面図。

【図5】本発明のパンツ型使いすておむつの製造工程を 概略的に示す部分平面図。

【図6】図5に続く、製造工程を概略的に示す部分平面 図。

【図7】図6に続く、製造工程を概略的に示す部分平面

【図8】図7に続く、製造工程を概略的に示す部分平面

【図9】図8に続く、製造工程を概略的に示す部分平面

【図10】本発明のパンツ型使いすておむつの別の製造 工程を概略的に示す部分平面図。

【符号の説明】

1:パンツ型使いすておむつ本体

2:脚周り開口部

3:ウエスト周り開口部

4:前身頃

5:後身頃

6:サイドシーム

7:吸収性本体

11

9:サイドフラップ

10、11:第1伸縮弾性部材

12:第2伸縮弾性部材

13:第3伸縮弾性部材

14:腰周り側部

15:第4伸縮彈性部材

16:第5伸縮弾性部材

17:パックシート

18:吸収体

19:サイドシート

20:トップシート

21:立体ギャザー

22:外装シート

12

23、24:ウエスト周り開口部伸縮弾性部材

101:連続外装シート

102:くり抜き部分

103、104:連続ウエスト周りシート

105:連続外装部材

106:連続吸収性本体

111:第2連続伸縮弾性部材

112:第3連続伸縮弾性部材

113:第4連続伸縮弾性部材

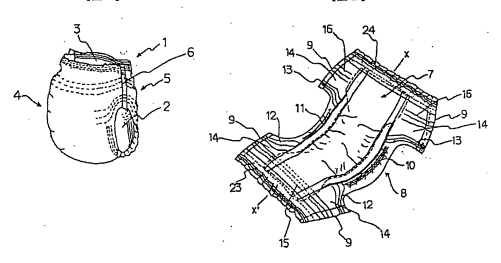
10 114:第5連続伸縮弾性部材

115、116:ウエスト周り連続伸縮弾性部材

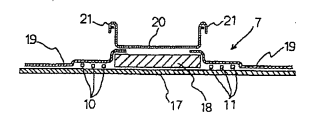
117:連続パンツ型使いすておむつ本体

[図1]

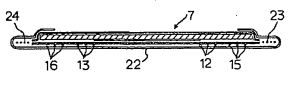
[図2]



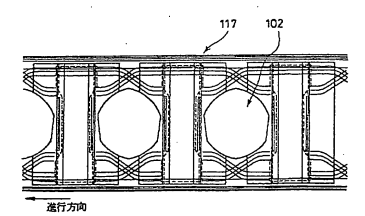
【図3】

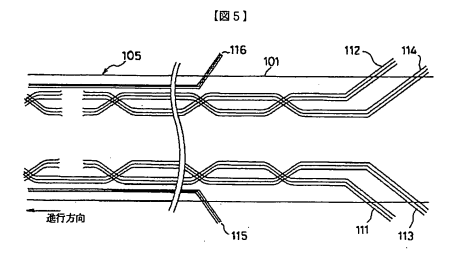


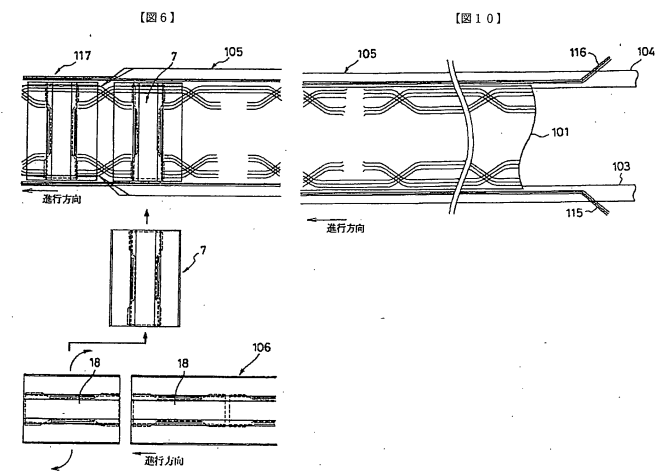
【図4】

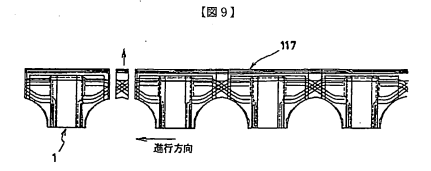


【図7】

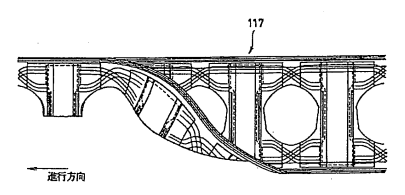








【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 平井 好夫 東京都江東区東雲1丁目10番6号 新王子 製紙株式会社東京商品研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.